

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 小麦节水高效灌溉模式的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦节水高效灌溉模式的研究与开发

关键词: **节水 小麦 灌溉模式**

所属年份: **1998**

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛市农业技术推广站

成果摘要:

该项目针对我市水资源不足, 灌溉面积小, 水分利用率低等制约小麦生产的问题, 经三年努力, 研究总结出小麦不同生育时期浇水的效果, 为节水栽培研究奠定了理论基础, 产量与效益相结合, 研究出小麦一生浇两水的节水高效灌溉模式, 在产量不减情况下, 比传统灌溉模式少浇2~3水, 平均亩节水100M³, 实现了节水与高产的统一, 水旱地栽培技术“嫁接”, 研究出小麦节水高效灌溉模式的配套栽培技术, 并筛选出节水高节小麦品种鲁麦21号, 配套示范开发32.6万亩, 平均每亩增效节支共计21.327元, 共获经济效益1622.163万元。该项目的实施缓解了我市水资源不足, 扩大了灌溉面积大大提高了水分利用率。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告